

УДК 517.5

**О. Ф. Герус***(Житомирський державний університет ім. І. Франка, Житомир)*

ogerus@zu.edu.ua

## Оцінка модуля неперервності межових значень кватерніонного інтеграла типу Коші

We proved an upper estimate for the modulus of continuity of boundary values of a quaternionic Cauchy-type integral.

Доведено верхню оцінку модуля неперервності межових значень кватерніонного інтеграла типу Коші.

### 1 Вступ

А. Зигмунд [1] вперше довів оцінку модуля неперервності тригонометрично спряженої функції на прямій, що рівносильна оцінці модуля неперервності сингулярного інтеграла Коші на колі. З цієї оцінки, зокрема, випливає теорема Племеня-Привалова про інваріантність класів Гольдера відносно сингулярного інтеграла Коші. Оцінка А. Зигмунда узагальнювалась на більш широкі класи кривих у роботах Л. Г. Магнарадзе [2, 3], А. А. Бабаєва та В. В. Салаєва [4, 5, 6], П. М. Тамразова [7, 8], О. Ф. Геруса [9, 10, 11], Т. С. Салімова [12], Є. М. Динькіна [13]. Зокрема, з'ясувалось, що найбільш широким класом кривих (див. [6, 9]), для яких вона має такий же вигляд, як і на колі, є клас регулярних кривих (у яких міра частини кривої, що потрапляє в круг, не перевищує сталої, помноженої на радіус круга). На більш загальних кривих (див. [6, 9, 10, 12, 13, 11]) мажоранта погіршується і починає залежати ще і від кривої.

В роботі [14] розглянуто узагальнення інтеграла типу Коші в теорії так званих  $\alpha$ -гіперголоморфних функцій, які діють з простору

$\mathbb{R}^2$ , наділеного певною структурою кватерніонного множення, у алгебру комплексних кватерніонів. Доведено формули для межових значень інтеграла на замкнених кусково-ляпуновських кривих та теорему Племеля-Привалова про інваріантність класів Гьольдера для відповідного сингулярного інтеграла, через який виражаються межові значення. В роботі [15] доведені аналогічні формули на замкнених жорданових спрямованих кривих. В роботі [16] отримано оцінку модуля неперервності відповідного сингулярного інтеграла. В цій роботі отримано оцінку модуля неперервності межових значень кватерніонного узагальнення інтеграла типу Коші в теорії  $\alpha$ -гіперголоморфних функцій.

## 2 Кватерніони. Кватерніонний інтеграл типу Коші

Позначимо через  $\mathbb{H} = \mathbb{H}(\mathbb{R})$  та  $\mathbb{H}(\mathbb{C})$  відповідно алгебри дійсних та комплексних кватерніонів, тобто таких, що подаються у вигляді  $a = \sum_{k=0}^3 a_k \mathbf{i}_k$ , де  $\{a_k\}_{k=0}^3 \subset \mathbb{R}$  для дійсних кватерніонів і  $\{a_k\}_{k=0}^3 \subset \mathbb{C}$  — для комплексних;  $\mathbf{i}_0 = 1$ , а  $\mathbf{i}_1, \mathbf{i}_2, \mathbf{i}_3$  — уявні одиниці з правилом множення:  $\mathbf{i}_1^2 = \mathbf{i}_2^2 = \mathbf{i}_3^2 = \mathbf{i}_1 \mathbf{i}_2 \mathbf{i}_3 = -1$ ; комплексну уявну одиницю позначатимемо через  $i$ .  $\mathbb{H}$  є некомутативною асоціативною алгеброю над полем дійсних чисел, яка не має дільників нуля.  $\mathbb{H}(\mathbb{C})$  є некомутативною асоціативною алгеброю над полем комплексних чисел, яка має дільники нуля. Під модулем комплексного кватерніона розумітимемо його евклідову норму  $|a| = \|a\|_{\mathbb{R}^4}$ .

Нехай  $\alpha \in \mathbb{C}$ ,  $z := x\mathbf{i}_1 + y\mathbf{i}_2$ ,  $\zeta := \xi\mathbf{i}_1 + \eta\mathbf{i}_2$  — дійсні кватерніони, які містяться в евклідовому просторі  $\mathbb{R}^2$ , наділеному додатковою структурою кватерніонного множення,  $H_n^{(p)}$  — функції Ганкеля роду  $p \in \{1; 2\}$  і порядку  $n \in \{0; 1; 2\}$  (див. [17]). Позначимо:

$$\mathcal{E}_\alpha(z) := \begin{cases} (-1)^p \frac{i}{4} H_0^{(p)}(\alpha|z|) & \text{при } \alpha \neq 0, \\ \frac{1}{2\pi} \ln |z| & \text{при } \alpha = 0, \end{cases}$$

де

$$p = \begin{cases} 1 & \text{при } \operatorname{Im}(\alpha) > 0 \text{ або } \alpha > 0, \\ 2 & \text{при } \operatorname{Im}(\alpha) < 0 \text{ або } \alpha < 0. \end{cases}$$

Відомо (див., напр., [18]), що функція  $\mathcal{E}_\alpha$  є фундаментальним розв'язком оператора Гельмгольца  $\Delta_{\alpha^2} := \Delta_{\mathbb{R}^2} + M^{\alpha^2}$ , де  $\Delta_{\mathbb{R}^2} = \partial_1^2 + \partial_2^2$ ,

$\partial_k = \frac{\partial}{\partial x_k}$ ,  $M^a$  — оператор множення на  $a \in \mathbb{C}$ .

Кватерніонним ядром Коші  $K_\alpha$  називається фундаментальний розв'язок оператора  ${}_\alpha\partial := \partial_1 \circ M^{i_1} + \partial_2 \circ M^{i_2} + M^\alpha$  подібно до того, як класичне ядро Коші є фундаментальним розв'язком оператора Коші-Рімана  $\bar{\partial} := \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y}$ . Завдяки факторизації оператора Гельмгольца (див. [19], [15])

$$\Delta_{\alpha^2} = -{}_\alpha\partial \circ -{}_\alpha\partial$$

маємо

$$K_\alpha(z) = -{}_\alpha\partial[\mathcal{E}_\alpha](z),$$

звідки отримуємо

$$K_\alpha(z) = \begin{cases} (-1)^p \frac{i\alpha}{4} \left( H_1^{(p)}(\alpha|z|) \frac{z}{|z|} + H_0^{(p)}(\alpha|z|) \right) & \text{при } \alpha \neq 0, \\ \frac{1}{2\pi z} & \text{при } \alpha = 0. \end{cases}$$

Функції Ганкеля  $H_0^{(p)}(t)$ ,  $H_1^{(p)}(t)$  розкладаються в ряди (див. [17]):

$$\begin{aligned} H_0^{(p)}(t) = & \left( 1 - (-1)^p \frac{2i}{\pi} \left( \ln \frac{t}{2} + C \right) \right) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k t^{2k}}{2^{2k} (k!)^2} + \\ & + \frac{2i}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+p} t^{2k}}{2^{2k} (k!)^2} \sum_{m=1}^k \frac{1}{m}, \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} H_1^{(p)}(t) = & \left( 1 - (-1)^p \frac{2i}{\pi} \left( \ln \frac{t}{2} + C \right) \right) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k t^{2k+1}}{2^{2k+1} k! (k+1)!} + \\ & + (-1)^p \left( \frac{2i}{\pi t} + \frac{it}{2\pi} \right) + \frac{i}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+p} t^{2k+1}}{2^{2k+1} k! (k+1)!} \left( \sum_{m=1}^{k+1} \frac{1}{m} + \sum_{m=1}^k \frac{1}{m} \right), \end{aligned} \quad (2)$$

де  $C$  — стала Ейлера.

Для замкненої жорданової спрямлюваної кривої  $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$  і неперервної функції  $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{H}(\mathbb{C})$  кватерніонний інтеграл типу Коші визначається формулою (див. [15])

$$\Phi_\alpha[f](z) := \int_\Gamma K_\alpha(\zeta - z) \sigma f(\zeta), \quad z \in \mathbb{R}^2 \setminus \Gamma,$$

де  $\sigma := d\eta i_1 - d\xi i_2$ .

### 3 Межові значення кватерніонного інтеграла типу Коші

Нехай  $\Omega^+$  — обмежена область з межею  $\Gamma$ ,  $\Omega^- := \mathbb{C} \setminus (\Omega^+ \cup \Gamma)$ . Позначимо через  $\Phi_\alpha^+[f]$ ,  $\Phi_\alpha^-[f]$  звуження інтеграла  $\Phi_\alpha[f]$  відповідно на області  $\Omega^+$ ,  $\Omega^-$ .

**Теорема 1 ([15]).** *Нехай  $\Gamma$  — замкнена жорданова спрямлювана крива,  $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{H}(\mathbb{C})$  — неперервна функція і нехай інтеграл*

$$\Psi_\alpha[f](t) := \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{\Gamma \setminus \Gamma_{t,\delta}} |K_\alpha(\zeta - t)| |\sigma| |f(\zeta) - f(t)|, \quad t \in \Gamma,$$

де  $\Gamma_{t,\delta} := \{\zeta \in \Gamma : |\zeta - t| \leq \delta\}$ , існує рівномірно відносно  $t \in \Gamma$ . Тоді існує інтеграл

$$F_\alpha[f](t) := \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{\Gamma \setminus \Gamma_{t,\delta}} K_\alpha(\zeta - t) \sigma (f(\zeta) - f(t)), \quad t \in \Gamma;$$

крім того, функції  $\Phi_\alpha^\pm[f]$  неперервно продовжуються відповідно на замикання  $\Omega^+$ ,  $\overline{\Omega^-}$  і справедливі наступні формули:

$$\Phi_\alpha^+[f](t) = (I_\alpha(t) + 1)f(t) + F_\alpha[f](t), \quad t \in \Gamma, \quad (3)$$

$$\Phi_\alpha^-[f](t) = I_\alpha(t)f(t) + F_\alpha[f](t), \quad t \in \Gamma, \quad (4)$$

де

$$I_\alpha(t) := -\alpha \iint_{\Omega^+} K_\alpha(\zeta - t) d\xi d\eta.$$

В роботі [16] доведено верхню оцінку модуля неперервності сингулярного інтеграла  $F_\alpha[f]$  в термінах модуля неперервності підінтегральної функції  $f$  та метричної характеристики кривої. Метою цієї роботи є отримання подібних оцінок для межових значень  $\Phi_\alpha^+[f]$ ,  $\Phi_\alpha^-[f]$ . Як видно з формул (3), (4), головну трудність тут складає оцінка модуля неперервності інтеграла  $I_\alpha$ .

Нехай  $\delta > 0$ ,

$$\omega_\Gamma(f, \delta) := \sup_{\substack{|z_1 - z_2| \leq \delta \\ \{z_1, z_2\} \subset \Gamma}} |f(z_1) - f(z_2)|$$

— модуль неперервності функції  $f$  на  $\Gamma$ ,

$$\Omega_{\Gamma}(f, a, b) := \begin{cases} \sup_{a \leq t \leq b} \frac{\omega_{\Gamma}(f, t)}{t} & \text{при } 0 < a \leq b, \\ \Omega_{\Gamma}(f, b, b) & \text{при } 0 < b < a, \end{cases}$$

$\Gamma_{z, \delta} := \{\zeta \in \Gamma : |\zeta - z| \leq \delta\}$ ,  $\theta_z(\delta) := \text{mes } \Gamma_{z, \delta}$  — криволінійна міра Лебега множини  $\Gamma_{z, \delta}$  (див. [6]),

$$\Theta(z, \delta) := \frac{\delta^2}{\theta_z(4\delta) - \theta_z(\delta)}.$$

Надалі позначатимемо через  $c(\cdot)$ ,  $c(\cdot, \cdot)$ ,  $c(\cdot, \cdot, \cdot)$  додатні сталі (можливо різні), які залежать лише від аргументів у дужках. Символом  $c$  без аргументів позначатимемо абсолютні сталі.

**Теорема 2.** *Нехай функція  $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{H}(\mathbb{C})$  задовольняє умови*

$$\sup_{z \in \Gamma} \int_0^d \Omega_{\Gamma}(f, \Theta(z, x), x) dx < +\infty,$$

$$\sup_{z \in \Gamma} \int_0^d |\ln x| \omega_{\Gamma}(f, x) d\theta_z(x) < +\infty.$$

Тоді функції  $\Phi_{\alpha}^{\pm}[f]$  неперервно продовжуються відповідно на замикання  $\overline{\Omega}^+$ ,  $\overline{\Omega}^-$  і для  $\delta \in \left(0, \min\left\{\frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}}; \frac{d}{3}\right\}\right]$  справедливі оцінки

$$\begin{aligned} \omega_{\Gamma}(\Phi_{\alpha}^{\pm}[f], \delta) &\leq c \sup_{z \in \Gamma} \int_0^{2d} \Omega_{\Gamma}(f, \Theta(z, x), x) \frac{dx}{1 + \frac{x}{\delta}} + \\ &+ c(\alpha) \sup_{z \in \Gamma} \int_0^d \frac{|\ln x| \omega_{\Gamma}(f, x)}{1 + \frac{\omega_{\Gamma}(f, x)}{\omega_{\Gamma}(f, 4\delta)}} d\theta_z(x) + \\ &+ c(\alpha) \delta \left( \sup_{z \in \Gamma} \int_{3\delta}^d \frac{\omega_{\Gamma}(f, x)}{x} d\theta_z(x) + \ln \frac{d}{3\delta} \right), \end{aligned} \quad (5)$$

де  $d$  — діаметр кривої  $\Gamma$ .

**Доведення.** Оцінимо  $\omega_\Gamma(I_\alpha, \delta)$ . Для цього, використовуючи розкладання в ряди функцій Ганкеля (1), (2), розглянемо подання

$$I_\alpha(t) = \sum_{q=1}^5 I_\alpha^{(q)}(t),$$

де

$$I_\alpha^{(1)}(t) := \iint_{\Omega^+} \sum_{k=0}^{\infty} a_{k,p} \frac{(-1)^{k+1} \alpha^{2k+2}}{2^{2k+2} (k!)^2} |\zeta - t|^{2k} d\xi d\eta,$$

$$a_{k,p} := \begin{cases} (-1)^p i + \frac{2}{\pi} \left( C + \ln \frac{\alpha}{2} \right) & \text{при } k = 0, \\ (-1)^p i + \frac{2}{\pi} \left( C + \ln \frac{\alpha}{2} + \sum_{m=1}^k \frac{1}{m} \right) & \text{при } k > 0, \end{cases}$$

$$I_\alpha^{(2)}(t) := \iint_{\Omega^+} \sum_{k=0}^{\infty} b_{k,p} \frac{(-1)^{k+1} \alpha^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} |\zeta - t|^{2k} (\zeta - t) d\xi d\eta,$$

$$b_{k,p} := \begin{cases} (-1)^p i + \frac{2}{\pi} \left( C - \frac{1}{2} + \ln \frac{\alpha}{2} \right) & \text{при } k = 0, \\ (-1)^p i + \frac{2}{\pi} \left( C - \frac{1}{2(k+1)} - \sum_{m=1}^k \frac{1}{m} + \ln \frac{\alpha}{2} \right) & \text{при } k > 0, \end{cases}$$

$$I_\alpha^{(3)}(t) := \frac{1}{\pi} \iint_{\Omega^+} \ln |\zeta - t| \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{\alpha^{2k+2} |\zeta - t|^{2k}}{2^{2k+1} (k!)^2} d\xi d\eta,$$

$$I_\alpha^{(4)}(t) := \frac{1}{\pi} \iint_{\Omega^+} \ln |\zeta - t| \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{\alpha^{2k+3} |\zeta - t|^{2k} (\zeta - t)}{2^{2k+2} k! (k+1)!} d\xi d\eta,$$

$$I_\alpha^{(5)}(t) := -\frac{\alpha}{2\pi} \iint_{\Omega^+} \frac{1}{\zeta - t} d\xi d\eta.$$

Нехай  $\{t_1; t_2\} \subset \Gamma$ ,  $h := |t_1 - t_2| \leq \delta$ . Тоді

$$\begin{aligned} \left| I_\alpha^{(1)}(t_1) - I_\alpha^{(1)}(t_2) \right| &\leq \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} a_{k,p} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2} |\zeta - t_1|^{2k} d\xi d\eta \right| + \\ &+ \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} a_{k,p} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2} |\zeta - t_2|^{2k} d\xi d\eta \right| + \\ &+ \left| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=1}^{\infty} a_{k,p} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2} (|\zeta - t_1|^{2k} - |\zeta - t_2|^{2k}) d\xi d\eta \right| =: \\ &=: M_1 + M_2 + M_3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_1 &\leq \sum_{k=0}^{\infty} |a_{k,p}| \frac{|\alpha|^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2} \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k} d\xi d\eta \leq \\ &\leq \pi \sum_{k=0}^{\infty} |a_{k,p}| \frac{|\alpha|^{2k+2} 3^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2 (k+1)} h^{2k+2} \leq c(\alpha) \delta^2. \end{aligned}$$

Аналогічно оцінюється  $M_2$ .

Для  $\zeta \in \Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+$  виконується нерівність  $|\zeta - t_2| \leq \frac{4}{3}|\zeta - t_1|$ . Тому

$$\begin{aligned} M_3 &\leq \sum_{k=1}^{\infty} |a_{k,p}| \frac{|\alpha|^{2k+2}}{2^{2k+2}(k!)^2} \times \\ &\times \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} ||\zeta - t_1| - |\zeta - t_2|| \sum_{m=0}^{2k-1} |\zeta - t_1|^{2k-1-m} |\zeta - t_2|^m d\xi d\eta \leq \\ &\leq h \sum_{k=1}^{\infty} |a_{k,p}| \frac{2^{2k-2} |\alpha|^{2k+2}}{3^{2k+1}(k!)^2} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k-1} d\xi d\eta \leq \\ &\leq h \sum_{k=1}^{\infty} |a_{k,p}| \frac{2^{2k-2} |\alpha|^{2k+2}}{3^{2k+1}(k!)^2} \frac{2\pi}{2k+1} d^{2k+1} \leq c(\alpha, d) \delta. \end{aligned}$$

Таким чином,

$$\omega_{\Gamma} \left( I_{\alpha}^{(1)}, \delta \right) \leq c(\alpha, d) \delta. \quad (6)$$

$$\begin{aligned} \left| I_{\alpha}^{(2)}(t_1) - I_{\alpha}^{(2)}(t_2) \right| &\leq \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{b_{k,p} \alpha^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} |\zeta - t_1|^{2k} (\zeta - t_1) d\xi d\eta \right| + \\ &+ \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{b_{k,p} \alpha^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} |\zeta - t_2|^{2k} (\zeta - t_2) d\xi d\eta \right| + \\ &+ \left| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{b_{k,p} \alpha^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} \times \right. \\ &\times \left. (|\zeta - t_1|^{2k} (\zeta - t_1) - |\zeta - t_2|^{2k} (\zeta - t_2)) d\xi d\eta \right| =: M_4 + M_5 + M_6. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_4 &\leq \sum_{k=0}^{\infty} |b_{k,p}| \frac{|\alpha|^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k+1} d\xi d\eta \leq \\ &\leq 2\pi \sum_{k=0}^{\infty} |b_{k,p}| \frac{|\alpha|^{2k+3} (3h)^{2k+3}}{2^{2k+3} (k!) (k+1)! (2k+3)} \leq c(\alpha) \delta^3. \end{aligned}$$

Аналогічно оцінюється  $M_5$ .

$$\begin{aligned} M_6 &\leq \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|b_{k,p}| |\alpha|^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} \left| |\zeta - t_1|^{2k} - |\zeta - t_2|^{2k} \right| |\zeta - t_1| d\xi d\eta + \\ &+ \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|b_{k,p}| |\alpha|^{2k+3}}{2^{2k+3} k! (k+1)!} |\zeta - t_2|^{2k} |t_2 - t_1| d\xi d\eta =: M_7 + M_8. \end{aligned}$$



Аналогічно оцінці  $M_3$  отримуємо  $M_7 \leq c(\alpha, d)\delta$ , а також

$$\begin{aligned} M_8 &\leq h \sum_{k=1}^{\infty} |b_{k,p}| \frac{2^{2k-3} |\alpha|^{2k+3}}{3^{2k} k! (k+1)!} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k} d\xi d\eta \leq \\ &\leq h \sum_{k=1}^{\infty} |b_{k,p}| \frac{2^{2k-3} |\alpha|^{2k+3}}{3^{2k} k! (k+1)!} \frac{\pi}{k+1} d^{2k+2} \leq c(\alpha, d)\delta. \end{aligned}$$

Тому  $M_6 \leq c(\alpha, d)\delta$  і, отже,

$$\omega_{\Gamma} \left( I_{\alpha}^{(2)}, \delta \right) \leq c(\alpha, d)\delta. \quad (7)$$

$$\begin{aligned} \left| I_{\alpha}^{(3)}(t_1) - I_{\alpha}^{(3)}(t_2) \right| &\leq \frac{1}{\pi} \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+1} (k!)^2} |\zeta - t_1|^{2k} \ln |\zeta - t_1| d\xi d\eta \right| + \\ &+ \frac{1}{\pi} \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+1} (k!)^2} |\zeta - t_2|^{2k} \ln |\zeta - t_2| d\xi d\eta \right| + \\ &+ \frac{1}{\pi} \left| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha^{2k+2}}{2^{2k+1} (k!)^2} \times \right. \\ &\times \left. (|\zeta - t_1|^{2k} \ln |\zeta - t_1| - |\zeta - t_2|^{2k} \ln |\zeta - t_2|) d\xi d\eta \right| =: M_9 + M_{10} + M_{11}. \end{aligned}$$

При  $\delta < \frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}}$  маємо

$$\begin{aligned} M_9 &\leq \frac{1}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2k+2}}{2^{2k+1} (k!)^2} \iint_{\Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k} |\ln |\zeta - t_1|| d\xi d\eta \leq \\ &\leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2k+2} 3^{2k+2}}{2^{2k} (k!)^2 (k+1)} h^{2k+2} \ln \frac{1}{3h} \leq c(\alpha) \delta^2 \ln \frac{1}{3\delta} \leq c(\alpha) \delta. \end{aligned}$$

Аналогічно оцінюється  $M_{10}$ .

$$\begin{aligned}
M_{11} &\leq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2k+2}}{2^{2k+1}(k!)^2} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\ln |\zeta - t_1|| | |\zeta - t_1| - |\zeta - t_2|| \times \\
&\times \sum_{m=0}^{2k-1} |\zeta - t_1|^{2k-1-m} |\zeta - t_2|^m d\xi d\eta + \\
&+ \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2k+2}}{2^{2k+1}(k!)^2} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_2|^{2k} |\ln |\zeta - t_1| - \ln |\zeta - t_2|| d\xi d\eta \leq \\
&\leq h \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{2k-1} |\alpha|^{2k+2}}{3^{2k-1}(k!)^2} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k-1} |\ln |\zeta - t_1|| d\xi d\eta + \\
&+ h \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2k+2} 2^{2k-2}}{3^{2k-1}(k!)^2} \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3h}^+} |\zeta - t_1|^{2k-1} d\xi d\eta \leq \\
&\leq h \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{2k} |\alpha|^{2k+2}}{3^{2k-1}(k!)^2} \frac{\pi}{2k+1} \left( \frac{1}{2k+1} + d^{2k+1} (\ln d + 1) \right) \leq c(\alpha, d) \delta.
\end{aligned}$$

Отже,

$$\omega_{\Gamma} \left( I_{\alpha}^{(3)}, \delta \right) \leq c(\alpha, d) \delta. \quad (8)$$

Міркуючи як і при оцінюванні модулів неперервності інтегралів  $I_{\alpha}^{(2)}$ ,  $I_{\alpha}^{(3)}$ , при  $\delta < \frac{1}{3} e^{-\frac{1}{3}}$  отримуємо

$$\omega_{\Gamma} \left( I_{\alpha}^{(4)}, \delta \right) \leq c(\alpha, d) \delta. \quad (9)$$

$$\begin{aligned}
\frac{2\pi}{\alpha} \left| I_{\alpha}^{(5)}(t_1) - I_{\alpha}^{(5)}(t_2) \right| &\leq \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{1}{\zeta - t_1} d\xi d\eta \right| + \left| \iint_{\Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{1}{\zeta - t_2} d\xi d\eta \right| + \\
&+ \left| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{t_2 - t_1}{(\zeta - t_1)(\zeta - t_2)} d\xi d\eta \right| =: M_{12} + M_{13} + M_{14}. \\
M_{12} &\leq \iint_{\Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{1}{|\zeta - t_1|} d\xi d\eta \leq 6\pi\delta,
\end{aligned}$$

$$M_{13} \leq \iint_{\Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{1}{|\zeta - t_2|} d\xi d\eta \leq 8\pi\delta.$$

$$\begin{aligned} M_{14} &\leq |t_2 - t_1| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{1}{|\zeta - t_1||\zeta - t_2|} d\xi d\eta \leq \\ &\leq \frac{3}{2}|t_2 - t_1| \iint_{\Omega^+ \setminus \Omega_{t_1, 3\delta}^+} \frac{1}{|\zeta - t_1|^2} d\xi d\eta \leq 3\pi\delta \ln \frac{d}{3\delta}. \end{aligned}$$

Тому

$$\omega_\Gamma(I_\alpha^{(5)}, \delta) \leq \alpha\delta(7 + \frac{3}{2} \ln \frac{d}{3\delta}). \quad (10)$$

Враховуючи рівності (3), (4), з оцінок (6), (7), (8), (9), (10) та оцінки (7) роботи [16] простими міркуваннями впливає нерівність (5). Теорема доведена.

**Означення.** Замкнена жорданова спрямлювана крива  $\Gamma$  називається регулярною або  $K$ -регулярною, якщо існує така додатна стала  $K$ , що для всіх  $z \in \Gamma$  і всіх  $\delta > 0$  виконується умова  $\theta_z(\delta) \leq K\delta$ .

**Наслідок 1.** Нехай  $\Gamma$  —  $K$ -регулярна крива і функція  $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{H}(\mathbb{C})$  задовольняє умову

$$\int_0^d \frac{\omega_\Gamma(f, x)}{x} dx < \infty.$$

Тоді функції  $\Phi_\alpha^\pm[f]$  неперервно продовжуються відповідно на замикання  $\overline{\Omega^+}$ ,  $\overline{\Omega^-}$  і для  $\delta \in \left(0, \min \left\{ \frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}}; \frac{d}{3} \right\} \right]$  справедливі оцінки

$$\omega_\Gamma(\Phi_\alpha^\pm[f], \delta) \leq c(K, d, \alpha) \int_0^{2d} \frac{\omega_\Gamma(f, x)}{x \left(1 + \frac{x}{\delta}\right)} dx + c(\alpha)\delta \ln \frac{d}{3\delta}. \quad (11)$$

Доведення є дослівним повторенням доведення наслідка 1 роботи [16].

Позначимо

$$H_\mu(\Gamma) := \{f : \Gamma \rightarrow \mathbb{H}(\mathbb{C}) : \omega_\Gamma(f, \delta) = O(\delta^\mu), \delta \rightarrow 0\}.$$

З попереднього наслідка очевидним чином випливає наступне твердження, відоме як теорема типу Племеня-Привалова (у випадку, коли  $\Gamma$  — кусково-ляпуновська крива, див. [14]).

**Наслідок 2.** *Нехай  $\Gamma$  —  $K$ -регулярна крива,  $0 < \mu < 1$  і  $f \in H_\mu(\Gamma)$ . Тоді функції  $\Phi_\alpha^\pm[f]$  неперервно продовжуються відповідно на замикання  $\Omega^+$ ,  $\Omega^-$  і  $\Phi_\alpha^\pm[f] \in H_\mu(\Gamma)$ .*

## Література

- [1] Zygmund A. Sur le module de continuité de la somme de la série conjuguée de la série de Fourier // Prace Matematyczno-Fizyczne. — 1924. — **33**. — P. 125 — 132.
- [2] Магнарадзе Л. Г. Об одном обобщении теоремы Племеня-Привалова // Сообщ. АН Груз. ССР. — 1947. — **8**, № 8. — С. 509 — 516.
- [3] Магнарадзе Л. Г. Об одном обобщении теоремы И. И. Привалова и его применение к некоторым граничным задачам теории функций и к сингулярным интегральным уравнениям // ДАН СССР. — 1949. — **68**, № 4. — С. 657 — 660.
- [4] Бабаев А. А. Об особом интеграле с непрерывной плотностью // Уч. зап. Азерб. ун-та. Серия физ.-мат. и хим. наук. — 1965. — № 5. — С. 11 — 28.
- [5] Бабаев А. А., Салаев В. В. Одномерный сингулярный оператор с непрерывной плотностью по замкнутой кривой // ДАН СССР. — 1973. — **209**, № 6. — С. 1257 — 1260.
- [6] Салаев В. В. Прямые и обратные оценки для особого интеграла Коши по замкнутой кривой // Мат. заметки. — 1976. — **19**, № 3. — С. 365 — 380.
- [7] Тамразов П. М. Об ограниченных голоморфных функциях в комплексной области // 3-й съезд болгар. матем. Резюмега на докладите III конгрес на Болгарските математици, ч. 1. Варна, 1972. — С. 186 — 187.
- [8] Тамразов П. М. Гладкости и полиномиальные приближения. — К.: Наукова думка, 1975. — 272 с.

- [9] *Герус О. Ф.* Конечноразностные гладкости интегралов типа Коши // Укр. мат. журн. – 1977. – **29**, № 5. – С. 642 – 646.
- [10] *Герус О. Ф.* Некоторые оценки модулей гладкости интегралов типа Коши // Укр. мат. журн. – 1978. – **30**, № 5. – С. 594 – 601.
- [11] *Герус О. Ф.* Оценка модуля непрерывности интеграла типа Коши в области и на её границе // Укр. мат. журн. – 1996. – **48**, № 10. – С. 1321 – 1328.
- [12] *Салимов Т. С.* Прямая оценка для сингулярного интеграла Коши по замкнутой кривой // Науч. труды МВ и ССО Азерб. ССР. Серия физ.-мат. наук. – 1979, № 5. – С. 59 – 75.
- [13] *Дынькин Е. М.* Гладкость интегралов типа Коши // Зап. науч. семин. ЛОМН. – 1979. – **92**. – С. 115 – 133.
- [14] *Gerus O., Schneider B., Shapiro M.* On boundary properties of  $\alpha$ -hyperholomorphic functions in domains of  $\mathbb{R}^2$  with the piece-wise Liapunov boundary // Progress in Analysis. Proceedings of 3rd International ISAAC Congress, Volume 1, Berlin, Germany, 20 – 25 August 2001, World Scientific, 2003. – P. 375 – 382.
- [15] *Gerus O. F., Shapiro M. V.* On a Cauchy-type integral related to the Helmholtz operator in the plane // Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana. – 2004. – **10**, № 1. – P. 63 – 82.
- [16] *Герус О. Ф.* Оцінка модуля неперервності кватерніонного сингулярного інтеграла Коші // Укр. мат. журн. – 2010. – **62**, № 10. – С. 1428 – 1435.
- [17] *Градштейн И. С., Рыжик И. М.* Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. – М.: Физматгиз, 1963. – 1100 с.
- [18] *Владимиров В. С.* Уравнения математической физики. – М.: Наука, 1981. – 512 с.
- [19] *Rocha-Chávez R., Shapiro M. V., Tovar L. M.* On the Hilbert operator for  $\alpha$ -hyperholomorphic function theory in  $\mathbb{R}^2$  // Complex Variables Theory Appl. – 2000. – **43**, № 1. – P. 1 – 28.